

**Утверждена**  
**приказом Государственного комитета**  
**Туркменистана по статистике**  
**21 ноября 2023 года №96-Ö**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по заполнению формы государственной статистической отчетности**  
**№1-вода «Отчет об использовании воды» (годовая)**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Государственному учету подлежит использование вод промышленными, строительными, транспортными, сельскохозяйственными и иными предприятиями, организациями и учреждениями (в дальнейшем – «водопользователи») независимо от их ведомственной подчиненности, источников водоснабжения и приемников сточных вод.

Не является использованием вод проведение в акватории водоемов строительных, дноуглубительных, взрывных, буровых, геологоразведочных работ, а также работ по добыче полезных ископаемых, прокладке трубопроводов, кабелей и т.п.

1.2. Перечень водопользователей, использование вод которыми подлежит государственному учету, определяется местными органами Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана, осуществляющими государственный учет вод, по согласованию с местными органами Министерства охраны окружающей среды Туркменистана, в соответствии с Критериями охвата водопользователей планированием и государственной отчетностью об использовании воды, утвержденными Госкомстатом Туркменистана (см. приложение). Указанный перечень согласовывается с местными органами Министерства охраны окружающей среды Туркменистана (в части поверхностных вод) и Государственная корпорация «Туркменгеология» (в части подземных вод).

1.3. Все водопользователи, включенные в перечень, обязаны не позднее 10 января отчетного года представлять отчеты по форме №1-водхоз об использовании воды местным органам Госкомитета водного хозяйства Туркменистана, осуществляющим учет использования вод и местными органами Министерства охраны окружающей среды Туркменистана. Согласованные с этими органами отчеты представляются водопользователями своей вышестоящей организации, местному органу Госкомитета водного хозяйства Туркменистана, статистическому органу по месту нахождения водопользователя, а при заборе подземных вод или сбросе сточных вод в подземные водоносные горизонты, кроме того, местной геологической организации Государственной корпорации «Туркменгеология».

1.4. Отчеты составляются на основании форм первичной учетной документации по использованию воды, утвержденных Государственным комитетом водного хозяйства Туркменистана по согласованию с Госкомстатом Туркменистана, Министерством охраны окружающей среды Туркменистана, Государственной корпорацией «Туркменгеология» (формы ПОД-11, ПОД-12, ПОД-13).

1.5. Форма №1-водхоз должна быть заполнена четко, разборчиво (заполнение карандашом не допускается). При отсутствии, то есть равенстве нулю, отдельных показателей отчета ставятся прочерки.

Если в форме №1-водхоз количество строк окажется недостаточным, то дополнительно заполняется необходимое количество бланков: при этом коды адресной формы должны быть указаны одни и те же на каждом бланке и проставлен порядковый номер бланка.

1.6. В случае обнаружения ошибок в представленном отчете, водопользователем должен быть составлен новый отчет, который после согласования с местными органами Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана и Министерства охраны

окружающей среды Туркменистана вместе с необходимыми разъяснениями незамедлительно высылаются в соответствующие адреса.

## **ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

2.1. При составлении отчетов по гидроузлам в форме №1-водхоз указывается только объем воды, забранной для производственных и хозяйственно-бытовых нужд (водоснабжение мастерских, гаражей, жилых поселков и других объектов, находящихся на балансе гидроузлов). Вода пропускаемая через сооружения, гидроузла для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин, обеспечения санитарных условий в нижнем бьефе и других нужд, не связанных с изъятием воды из природных объектов, не учитывается.

2.2. Предприятия теплоэнергетики, забирающие и передающие воду в теплосети на заполнение и подпитку, отчитываются за указанный объем воды в графах 2-14, 15, 16, 18 раздела 1. Вода, циркулирующая в системах теплоснабжения, учету не подлежит. Объем воды, передаваемый предприятиями теплоэнергетики коммунальным и другим предприятиям на горячее водоснабжение населения, указывается в графах 2-14, 23, 24, 27 раздела 1.

2.3. Управления (тресты) водопровода и канализации и другие предприятия при составлении отчета указывают в разделе 1 общие объемы забранной и полученной воды, объемы использованной воды на водопроводных и канализационных станциях и других подведомственных предприятиях, объемы переданной воды для обеспечения холодной и горячей водой населения и потребителей, которые самостоятельно не отчитываются по форме №1-водхоз, потери воды при транспортировке, а объемы и качество сброшенных сточных вод в разделе 2.

Если управления (тресты) водопровода и канализации и другие предприятия забирают и передают воду водопользователям, которые сами отчитываются по форме №1-водхоз, ее объем указывается в графах 2-14, 23, 24, 27 раздела 1. Перечни водопользователей, самостоятельно отчитывающихся за использование воды, согласно Критериям охвата водопользователей, представляются управлениям (трестам) водопровода и канализации местными органами Госкомитета водного хозяйства Туркменистана, осуществляющими государственный учет использования вод.

2.4. Управления эксплуатации магистральных каналов в разделе 1 указывают объемы забора воды из природного водного объекта в магистральный канал (гр. 2-14), использование воды на собственные нужды (гр. 15-22), потери в русле канала (гр. 27), передачу воды другим водопользователям в точках водовыдела (гр. 24), а в разделе 2 – сброс из магистрального канала в водный объект.

2.5. Управления оросительных систем (УОС) в разделе 1 отражают общий объем забора воды из водных объектов или магистральных каналов (гр.2-14), потери в межхозяйственных каналах (гр.27), использование на собственные нужды (гр.15-22), передачу воды сельскохозяйственным водопользователям в точках водовыдела (гр.24), а в разделе 2 - сбросы из межхозяйственных коллекторов в водные объекты или магистральные каналы (гр. 2-19).

2.6. Сельскохозяйственные водопользователи, получающие воду из межхозяйственных и магистральных каналов, в разделе 1 показывают объемы воды, полученные от Управления оросительных систем в точках водовыдела (гр. 2-14), использование свежей воды на орошение и на другие собственные нужды (гр. 15-22), передачу коллекторно-дренажных и других вод Управления оросительных систем или хозяйствам (гр.23-26), а в разделе 2 – сброс коллекторно-дренажных и других вод (гр. 2-19).

2.7. Сельскохозяйственные водопользователи, имеющие собственные водозаборы из природных водных объектов, отчитываются по форме №1-водхоз в общем порядке согласно настоящей инструкции.

2.8. При заборе воды из водного объекта одного бассейна (водохозяйственного участка) и подачи ее без использования в водные объекты другого бассейна (водохозяйственного участка) объемы забранной воды показываются в графах 2-14 раздела 1 и в графе 2 раздела 2. При этом в гр. 23 раздела 1 и графе Д раздела 2 проставляется код ТР (транзит).

При заборе воды для наполнения наливных водохранилищ, подпитки каналов и пополнения запасов подземных вод объемы забранной воды показываются в графах 2-14 и 24 раздела 1 и в графе 2 раздела 2 с проставлением кодов ТВ (транзит в водохранилище), ТК (транзит и каналы) и ТП (транзит в подземные горизонты) в графе 23 раздела 1 и графе Д раздела 2.

2.9. Объединения и организации, водопользователи которых находятся на территории одного вelayта по согласованию с местными органами Госкомитета водного хозяйства Туркменистана осуществляющими государственный учет использования вод могут представлять общий отчет по объединению (организации) в целом (без разделения по водопользователям). Если эти водопользователи находятся в разных вelayтах или водохозяйственных участках, они обязаны представлять отчетность самостоятельно.

2.10. При заборе воды из подземных водоносных горизонтов объем воды указывается суммарно независимо от количества скважин.

2.11. Водопользователи, попутно забирающие воду при добыче полезных ископаемых и водоотливе, отчитываются за указанный объем в следующем порядке:

- в случае забора шахтных вод и сброса их без использования в водные объекты, объемы этих вод отражаются в соответствии с п. 2.8. Инструкции:

- при использовании этой воды на собственные нужды и (или) передаче воды другим водопользователям ее объем отражается в соответствующих графах раздела 1, а сброс этой воды в водный объект – в разделе 2;

- пластовая вода, попутно забранная с полезными ископаемыми; использованная на собственные нужды и закаченная после использования обратно для поддержания пластового давления, считается повторно используемой водой, а ее объемы отражаются только в разделе 3 (строка 32).

### КОДИРОВАНИЕ

3.1. Код предприятия (организации) проставляется, согласно Общего классификатора хозяйствующих субъектов (ОКХС).

3.2. Кодирование поверхностных водных объектов производится на основании классификатора бассейнов морей, рек, озер и каналов.

Кодирование подземных вод производится в соответствии с п. 3.5. инструкции.

3.3. Код водохозяйственного участка определяется по Перечню водохозяйственных участков, утвержденному Госкомитетом водного хозяйства Туркменистана.

3.4. Коды типа источника водоснабжения и приемника сточных вод:

Код	Тип источника водоснабжения и приемника сточных вод
10	Море
20	Река
21	Река пересыхающая
30	Озеро

Окончание

Код	Тип источника водоснабжения и приемника сточных вод
40	Водоохранилище, пруд

41	Водоохранилище наливное
50	Канал, осуществляющий подачу воды из реки, озера, водохранилища
51	Канал 1-го, 2-го, 3-го порядка
60	Подземный водоносный горизонт
61	Шахта, рудник, нефтепромысел, карьер
62	Скважины вертикального дренажа для понижения уровня грунтовых вод
71	Коллекторы оросительных систем, не связанные с речной сетью, морями, озерами
72	Коллекторы оросительных систем, достигающие поверхностных водных объектов
80	Земледельческие поля орошения (ЗПО)
81	Накопители
82	Рельеф местности
83	Поля фильтрации
90	Закальцование сети водопровода, процентное содержание поверхностных и подземных вод, которых установить невозможно
91	Сети канализации

### 3.5. Коды категории качества забранной, полученной, переданной и сброшенной воды:

Код	Наименование
1-ПК	Вода питьевая, полученная из системы (переданная в систему) коммунального водопровода
1-ПС	Вода питьевая, полученная от водопользователя (переданная водопользователю), подведомственного тому же министерству
1-ПД	Вода питьевая, полученная от водопользователя (переданная водопользователю) другого министерства
1-ПО	Вода, забранная из природных водных объектов питьевого качества или очищенная до такой категории
ТН	Вода, забранная не питьевого качества
1-ТС	Вода техническая, используемая водопользователями одного министерства
1-ТД	Вода техническая, полученная от водопользователя (переданная водопользователю) другого министерства
21-СК МКХ	Вода сточная, полученная из системы (переданная в систему) коммунальной канализации
21-СС	Вода сточная, полученная (переданная) водопользователями одного министерства
21-СД	Вода сточная, полученная от водопользователя (переданная водопользователю) другого министерства
СТ	Сточная вода, получаемая от других предприятий и сбрасываемая без использования в водные объекты (или на рельеф) местности
ДО	Вода, передаваемая в другую область

Окончание

Код	Наименование
21-КД	Вода коллекторно-дренажная

21-РС	Сбросная вода с рисовых систем
21-ШР	Вода, попутно забранная при добыче полезных ископаемых
2-ТР	Транзитная вода (и переданная без использования, очистки или сброса)
21-БЛ	Вода балластная, льяльная
МР	Вода морская

### 3.6. Коды видов использования вод, не указанных в разделе 1 Классификатор видов использования вод

Код	Наименование классификационных группировок
01	Орошение лиманное
02	Обводнение пастбищ
03	Прудовое рыбное хозяйство
04	Пополнение запасов подземных вод
05	Поддержание заданных горизонтов в каналах
06	Поддержание пластового давления
07	Наполнение наливных водохранилищ и прудов
08	Прочие

### 3.7. Коды загрязняющих водные объекты веществ, не указанных в графах 9-12 раздела 2, обозначаются:

Код	Наименование веществ	Код	Наименование веществ
01	Алюминий	29	Нитриты
02	Азот общий	30	Олово
03	Азот аммонийный	31	Органические сернистые соединения
04	Анилин	32	Пестициды
05	Ацетон	33	Роданиды
06	Бор	34	Ртуть
07	Бензол	35	Свинец
08	Ванадий	36	СПАВ
09	Висмут	37	Серебро
10	Гидрозин	38	Сероводород
11	Гидрохинон	39	Сероуглерод
12	Дихлорэтан	40	Сульфаты
13	Железо	41	Сурьма
14	Жиры, масла	42	Скипидар
15	Кадмий	43	Тетраэтилсвинец
16	Кобальт	44	Танин
17	Ксантогенаты	45	Углеводороды ароматические
18	Капролактамы	46	Фенолы
19	Карбамид	47	Фтор
20	Магний	48	Флотореагенты
21	Марганец	49	Формальдегид
22	Медь	50	Фосфор-общий

Окончание

Код	Наименование веществ	Код	Наименование веществ
-----	----------------------	-----	----------------------

23	Метанол	51	Фурфурол
24	Молибден	52	Хлориды
25	Мышьяк	53	Хром
26	Моноэтаноламид	54	Цианиды
27	Никель	55	Цинк
28	Нитраты	56	Этиленгликоль

## РАЗДЕЛ 1.

### ЗАБРАНО ИЗ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПОЛУЧЕНО ОТ ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЙ (ОРГАНИЗАЦИЙ), ИСПОЛЬЗОВАНО И ПЕРЕДАНО ВОДЫ

4.1. Раздел 1 предназначен для учета объемов воды, забранной из природных источников, полученной от других водопользователей, использованной отчитывающимся водопользователем и переданной другим предприятиям для использования и (или) сброса.

В отдельных графах раздела 1 в порядке их нумерации указываются:

4.2. Гр. А – наименование источников водоснабжения: море, река, озеро, водохранилище, канал, подземный горизонт, а также водопользователь, из системы водоснабжения (канализации) которого получена вода. При этом каждый природный источник указывается в отдельной строке.

Кроме того, в отдельной строке указывается наименование водопользователя, от которого получена вода для очистки (сброса) сточных (коллекторно-дренажных) вод и (или) использования отчитывающимся предприятием (организацией).

4.3. Гр. В – указывается тип источника водоснабжения

4.4. Гр. Г – указывается код водного объекта с п.3.4.

При получении воды их водохозяйственных систем другого предприятия проставляется код водного объекта, из которого забирает воду передающее предприятие. Если предприятие передает воду, забранную им из нескольких источников, то получающее предприятие производит отнесение водозаборов к водным объектам пропорционально объемам забираемой воды (в соответствии с отчетом передающего предприятия).

4.5. Гр. Д – указывается код категории качества забранной или полученной воды с п.3.5.

4.6. Гр.1 – расстояние от устья водотока до места водозабора из него, а при заборе подземных вод – расстояние от устья до створа реки, ближайшего к местоположению артскважины.

При отчете за полученную воду в гр.1 указывается расстояние от устья реки до места забора воды (из поверхностного или подземного источника), передаваемой отчитывающемуся водопользователю.

Для пересыхающих рек проставляется расстояние от условного устья до створа реки, в пределах которого расположен водозабор.

4.7. Гр.2 – объем забранной из источника или полученной от другого водопользователя воды (в том числе сточной) в целом за год.

4.8. Гр.3-14 – объем забранной воды по месяцам. При этом сумма данных в этих графах по каждой строке должна быть равна числу, указанному в гр.2. При заборе воды менее 1 млн. м<sup>3</sup> в год эти графы (3-14) не заполняются.

4.9. Гр.15-16 – суммарные за год объемы воды (лимит и фактически), использованные отчитывающимся водопользователем. Водопотребление разбивается по каждому источнику.

4.10. Гр.17-22 – объемы использованной воды на соответствующие нужды отчитывающегося водопользователя (в сумме должны быть равны данным гр.16).

Показатель гр.17 включает объем воды, используемые для удовлетворения всех хозяйственных, бытовых и коммунальных нужд населения и работающих на предприятиях и организациях, кроме сельскохозяйственных.

Показатель гр.18 учитывает полный объем воды, используемый для производственных (технических) нужд, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

Показатель гр.19 отражает объем воды, используемый на хозяйственно-питьевые нужды сельского населения, а также на производственные нужды сельского населения (животноводческие комплексы, ремонтные мастерские, техобслуживание автотранспорта и механизмов и др.).

Показатель гр.20 учитывает объем воды, поданный на орошаемые земли, включая вегетационные поливы и все виды вневегетационных поливов (влагозарядковые, промывные, предпосевные и др.).

В гр.22 указывается количество использованной воды на нужды, не указанные в гр.17-20, а в гр.21 – их кодовое обозначения в соответствии с п.3.6 Инструкции.

4.11. Гр.24 – объемы воды, переданный другим предприятиям без использования. В этой же графе показываются объемы транзитных вод, включая сточные воды, полученные от других предприятий и переданные для очистки и (или) сброса в водный объект; гр.25 – код качества соответствующий категории воды согласно п.3.5. Инструкции.

4.12. Гр.26 – объемы воды, переданные другим предприятиям после использования, а гр.25 - код качества переданной воды согласно п.3.5. Инструкции.

4.13. Гр.27 – объем воды, теряемой в результате фильтрации, испарения, утечек аварий и т.д. в системе подачи воды от места забора до места использования или передачи, определяется по каждой строке и равен разности между забором (получением) воды и ее использованием (передачей без использования) – гр.27 = гр.2 - гр.16 - гр.24.

При получении сточной воды для очистки и (или) сброса потери при транспортировке не определяются.

4.14. Общее требование к заполнению раздела 1: объем забранной или полученной воды гр.2 должен быть равен: объем фактически использованной воды (гр.16) + объем переданной без использования воды (гр.24) + потери воды при транспортировке (гр.27).

## **РАЗДЕЛ 2. ВОДООТВЕДЕНИЕ**

5.1. Раздел 2 предназначен для учета объемов сточных и других вод, сбрасываемых непосредственно в поверхностные водные объекты и подземные горизонты или поступающих на земельные поля орошения, накопители, овраги, балки, выгребы и другие места рельефа, а также для учета количества загрязняющих веществ, поступающих в водные объекты.

5.2. При наличии нескольких приемников сточных вод, название каждого и все относящиеся к нему данные, характеризующие водоотведение, указываются в отдельной строке.

В графах раздела 2 в порядке их нумерации указываются:

5.3. Гр. А – наименование морей, рек, озер, водохранилищ, каналов, подземных горизонтов и других приемников, в которые сброшена и (или) отведена вода.

5.4. Гр. В – тип приемника сточных и других вод проставляется в соответствии с п.3.4.

5.5. Гр. Г – код водного объекта, в который сбрасывается вода или в бассейне которого осуществляется водоотведение в приемники, непосредственно не связанные с водными объектами (овраги, балки, и др. места рельефа), указывается согласно п.3.4.

5.6. Гр. Д – код категории качества сброшенной в водные объекты воды или воды, отведенной в другие приемники, определяется по п.3.5.

5.7. Гр.1 – расстояние от устья водотока до места сброса в него сточных вод, а при сбросе (закачке) сточных вод в подземные горизонты, на поля орошения, рельеф местности и т.д.

- расстояние от устья до створа реки, ближайшего к местоположению поглощающей скважины (колодца), полей орошения и т.д. При сбросе дренажных вод в магистральные каналы указывается расстояние от головы канала до места сброса в него сточных вод.

5.8. Гр.2 – фактические объемы водоотведения в водные объекты (поверхностные и подземные), на поля орошения, рельеф местности и т.п.

5.9. Графы 3-4 объем сточных вод (в том числе шахтных, рудничных, пластовых, дренажных), сброшенных в поверхностные водные объекты без очистки (гр.3) или после недостаточной очистки (гр.4) и содержащих загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный предельно-допустимый сброс (ПДС).

5.10. Гр.5 – объемы нормативно-чистых сточных вод. К ним относятся сточные воды, отведение которых без очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм и качества вод в контролируемом створе или пункте водопользования.

5.11. Графы 6,7,8 – объемы нормативно-очищенных на соответствующих очистных сооружениях сточных вод.

К нормативно-очищенным относятся сточные воды, которые прошли очистку на сооружениях, соответствующих составу подаваемых сточных вод, и отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контролируемом створе или пункте водопользования, т.е. содержание загрязняющих веществ в этих сточных водах должно соответствовать утвержденным предельно-допустимым сбросам (ПДС).

Объем сточных вод, прошедших последовательно очистку на сооружениях механической, физико-химической и биологической очистки, указывается один раз в одной из граф 6, 7 или 8 по конечной стадии очистки. Если сточные воды, прошедшие биологическую очистку, доочищаются на дополнительных сооружениях (биологических прудах, фильтрах различных конструкций и др.), характеристика их по виду очистки принимается по сооружениям биологической очистки. Объем таких вод показывается в гр.6.

Отнесение сточных вод к категориям «загрязненных», «нормативно-очищенных» и «нормативно-чистых» производится органами Министерства охраны окружающей среды Туркменистана по согласованию с Государственным комитетом водного хозяйства Туркменистана.

Примечание: Гр.3-8 заполняются только при отведении сточных вод в природные объекты. При отведении сточных вод на рельеф и т.п., а также при отведении транзитных вод в указанных графах проставляются прочерки.

5.12. Гр.9-12 – биохимическая или химическая потребность в кислороде, а также количество загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в природные водные объекты.

5.13. Гр. 13-19 – количество наиболее характерных для отчитывающегося водопользователя загрязняющих веществ, не указанных в графах 9-12. Кодирование этих веществ осуществляется по п.3.7.

5.14. Количество загрязняющих веществ определяется на основании журнала учета качества сбрасываемых сточных вод (форма ПОД-13). Состав и периодичность выполнения химических анализов, а также методы расчета устанавливаются местными органами Министерства охраны окружающей среды Туркменистана. При учете загрязняющих веществ указывается только то их количество, которое поступило в водный объект в результате использования воды (общее количество содержащихся в сбрасываемой воде загрязняющих веществ уменьшается на количество этих веществ, содержащихся в воде, забранной из того же водного объекта).

### **РАЗДЕЛ 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

6.1. Раздел 3 предназначен для учета дополнительных показателей использования вод, не предусмотренных в разделах 1 и 2. В отдельных строках раздела 3 в порядке их нумерации указываются;

6.2. Стр.31 – расход воды за год (фактический) в системах оборотного водоснабжения. Расход определяется в подающих линиях оборотных систем за вычетом объемов свежей воды, поступающей в систему на подпитку.

К системам оборотного водоснабжения относятся такие системы, в которых под расходами циркулирующей воды понижаются суммарные объемы воды, потребовавшиеся бы при отсутствии системы, то есть объемы экономии свежей воды за счет применения оборотной системы в отчетном периоде.

К системам оборотного использования воды не относятся системы водоснабжения, в которых для охлаждения или задержания (аккумуляции) отработанных вод используются объекты единого государственного водного фонда Туркменистана (реки, каналы, озера и русловые водохранилища) для охлаждения или задержания (аккумуляции) отработанных вод. Исключение составляют наливные водохранилища, пруды-охладители и другие водные объекты, специально предоставленные в обособленное пользование для охлаждения отработанных вод.

К объемам оборотного водоснабжения не относятся расходы циркуляционной воды в системах теплоснабжения. В разделе 1 учитываются только объемы воды, поступающей на подпитку этих систем.

6.3. Стр. 32 – суммарные расходы воды за год (фактические) в системах повторного водоснабжения отчитывающегося водопользователя.

При повторном использовании одной и той же воды в нескольких цехах (установки) одного предприятия ее расходы замеряются в точках подачи второму, третьему и т.д. потребителям, а в отчете указывается суммарное значение этих расходов.

К объектам повторного (последовательного) использования воды относится также использование сбросных вод рисовых 20 систем и коллекторно-дренажных вод. Сюда же относятся объемы воды, последовательно передаваемой и используемой в специальных прудах (емкостях) для выращивания рыбы в рыбном хозяйстве. Пластовая вода, попутно забранная с полезными ископаемыми и закаченная после использования обратно для поддержания пластового давления, считается повторно используемой водой.

Объем используемой сточной, шахтной, пластовой, коллекторно-дренажной и т.п. воды, получаемой от других водопользователей после использования, в графе гр.32 раздела 3 не проставляется, а учитывается в разделе 1.

6.4. Стр. 33 – снижение (фактическое) сброса загрязненных сточных вод за счет ввода очистных сооружений, совершенствования технологии производства (рациональное использования воды, внедрение систем оборотного и последовательного водоснабжения) и др. Определяется как разность объема сброса загрязненных сточных вод за предыдущий год и объема за отчетный год. Если допущено увеличение сброса загрязненных сточных вод – ставится прочерк.

6.5. Стр. 34 – количество календарных дней работы предприятия (организации); для оросительных систем – количество календарных дней работы водозаборных (сбросных) сооружений.

6.6. Стр. 35 – среднее количество часов работы предприятия (водозаборов, выпусков) в сутки.

6.7. Стр. 36 – проектная мощность очистных сооружений на конец года отчитывающегося водопользователя, сбрасывающего после очистки сточные воды в водные объекты. Мощность очистных сооружений характеризуется максимальным количеством воды, которая может быть очищена при проектной нагрузке за отчетный год. Не учитывается мощность очистных сооружений водоподготовке, систем оборотного последовательного и коммунального водоснабжения, а также сооружений предварительной локальной очистки, после которых сточная вода поступает на сооружения окончательной очистки.

6.8. Стр. 38 – мощность очистных сооружений на конец года, после которых сточные воды отводятся на поля орошения, накопители, рельеф местности и т.п., а также передаются после конечной стадии очистки для использования другим предприятиям и организациям.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **КРИТЕРИИ ОХВАТА ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОТЧЕТНОСТЬЮ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЫ ПО ФОРМЕ №1-водхоз**

Настоящие критерии являются обязательными для министерств, ведомств Туркменистана, органов государственной статистики, Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана, в ведении которых находится учет использования вод, Министерства охраны окружающей среды Туркменистана, ГК «Туркменгеология» и других заинтересованных органов, осуществляющих учет и контроль за использованием и охраной вод.

В соответствии с Положением о государственном учете вод и их использовании перечень предприятий, организаций и учреждений, использование вод которыми подлежит государственному учету, определяется органами Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана, в ведении которых находится учет использования вод, по согласованию с Госкомстатом Туркменистана, с местными органами Министерства охраны окружающей среды Туркменистана и ГК «Туркменгеология».

При составлении перечня предприятий, организаций и учреждений, которые должны отчитываться по форме №1-водхоз, необходимо руководствоваться настоящими критериями.

1. Учетом охватываются:

1.1. Все без исключения водопользователи (независимо от объемов забираемых и сбрасываемых вод), осуществляющие сброс сточных вод непосредственно в поверхностные, подземные водные объекты, а также в бессточные впадины, испарители, накопители, поля фильтрации и т.п.;

1.2. Все водопользователи (кроме сельскохозяйственных объектов), забирающие из природных водных объектов 50 м<sup>3</sup> воды в сутки и более. Охват учетом более мелких водопользователей решается органами Госкомитета водного хозяйства Туркменистана, осуществляющими учет использования вод, исходя из местных условий, учитывая возможности обеспечения надежного контроля и своевременной обработки отчетов по форме №1-водхоз. О принятом решении органы Госкомитета водного хозяйства Туркменистана сообщают водопользователю и его вышестоящей организации.

1.3. Промышленные, строительные и транспортные предприятия (организации), а также объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения и другие организации (кроме сельскохозяйственных объектов), забирающие воду из коммунального (ведомственного) водопровода или других водохозяйственных систем и передающие сточные воды коммунальной (ведомственной) канализации, при заборе ими 300 м<sup>3</sup> и более воды в сутки, а также водопользователи, имеющие оборотные системы водоснабжения общей мощностью 5000 м<sup>3</sup> в сутки и более, независимо от количества забираемой воды.

Коммунальные (ведомственные) водопроводы (канализации) в отчетах по форме №1-водхоз показывают передачу этим объектам соответствующих объемов свежей воды и (или) принимаемых от них объемов сточных вод.

1.4. Предприятия и организации сельского хозяйства, забирающие воды от организаций (управлений) оросительных систем, а также из групповых водопроводов и собственными водозаборами, при заборе ими 150 м<sup>3</sup> и более воды в сутки.

Управления оросительных систем (УОС) в отчетах по форме №1-водхоз показывают объемы передаваемой этим водопользователям свежей воды, а также получаемые от них объемы коллекторно-дренажных вод.

2. Перевод сточных вод из категории нормативно очищенных и нормативно-чистых в категорию загрязненных или недостаточно очищенных производится главным государственным инспектором Министерства охраны окружающей среды Туркменистана, которым в соответствии с Положением Министерства охраны окружающей среды Туркменистана является заместитель Министра, курирующий вопросы охраны природы.

**Управление социальной статистики**